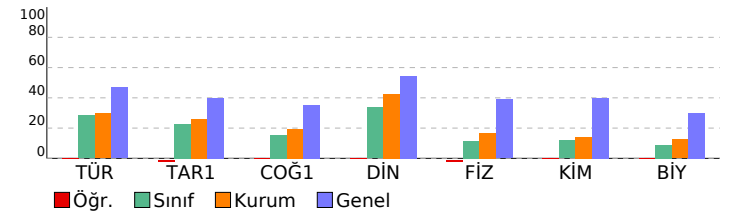


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHSİN KARA				650		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	ilçe	il	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			23	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	1	4	0,00	0	▼ 8,52	▼ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	0	4	-1,00	-8	▼ 2,73	▼ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 1,87	▼ 2,35	▼ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 2,02	▼ 2,55	▼ 3,27
Sosyal	30	0	4	-1,00	-3	▼ 6,62	▼ 8,00	▼ 12,28
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 1,14	▼ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,17	▼ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,88	▼ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	1	7	-0,75	-3	▼ 3,20	▼ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	2	15	-1,75	-1	▼ 18,71	▼ 21,42	▼ 40,20

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	ec beB									
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	eace									
Cevap Anahtarı	A	AEBACDBBCCCECABAADBAABCEDBABBC								
Fen	caebCcba									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe	30	1	4	3
Türkçe	30	1	4	3
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	0	20
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Sosyal	30	0	4	0
Tarih-1	12	0	4	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	0	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hız. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili	1	0	0	0
Hız. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hız. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Fen	30	1	7	3
Fizik	10	1	7	10
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektrikleşme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Elektrikleşmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Vidayı tanımlar.	1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	1	0	0	0